



Universidad Nacional de Córdoba
2023

Resolución Decanal

Número:

Referencia: EX-2019-00012912- -UNC-ME#FCEFYN

V I S T O:

El presente expediente por el cual el Centro de Vinculación de Ingeniería Geoambiental, Medios Porosos y Flujos Subterráneos solicita autorización para renovar el Contrato de Locación de Servicios de Profesional Independiente con el Dr. Ing. Franco Matías FRANCISCA en función de la necesidad manifestada; y

CONSIDERANDO:

Que el acto encuadra en lo prescripto por la Ordenanza N° 5 del H. Consejo Superior de la Universidad Nacional de Córdoba, de fecha 22 de Mayo de 2012;

Lo informado en cuanto a que dicho Centro cuenta con fondos suficientes para afrontar la presente contratación, el presente gasto será atendido con recursos propios del Centro de Vinculación de Ingeniería Geoambiental, Medios Porosos y Flujos Subterráneos;

Que cuenta con el Visto Bueno de la Secretaría de Extensión;

Que el Asesor Jurídico de esta Facultad, expresa la conformidad en los aspectos legales y formales; y habiéndose cumplimentado con todo lo estipulado por la Ordenanza N° 5 del H. Consejo Superior del año 2012.-

**EL DECANO DE LA
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES**

RESUELVE:

Art. 1º).- Aprobar el Contrato de Locación de Servicios de Profesional Independiente, a celebrar con el Dr. Ing. Franco Matías FRANCISCA, (D.N.I: 23.089.553), que como ANEXO I forma parte de la presente, el cual registrá desde el día 1 de Octubre de 2022 y hasta el día 31 de Marzo de 2023, con la remuneración e imputación especificada en estos actuados.

Art. 2º).- Es responsabilidad del Contratado el pago de la parte proporcional del sellado provincial de ley, si correspondiere al presente contrato, el que será exigido por el Área Contable correspondiente.-

Art. 3º).- Dese al Registro de Resoluciones, comuníquese al Centro de Vinculación de Ingeniería Geoambiental, Medios Porosos y Flujos Subterráneos a fin de notificar al interesado, a la Secretaria de Extensión, y remítanse las mismas al Registro de Contratos.-

AB/Mbl